INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international Application No T/EP2004/007521

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01D39/20 B01D B01D71/02 B32B18/00 C04B38/00 CO4B35/573 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B01D B32B C04B IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X GB 790 672 A (NORTON GRINDING WHEEL CO 1-8,11, LTD) 12 February 1958 (1958-02-12) 12, 14-16. 18-23 das ganze Dokument, insbesondere die Beispiele χ KRIEGESMANN J., JODLAUK J.: 1-8,11, "Consolidation Behaviour of Extremely Fine 12, Grained Recrystallized Silicon Carbide" 14-16. KERAM Z., KERAMISCHE ZEITSCHRIFT 18-23 vol. 51, no. 8, 1999, pages 648-652, XP009037194 FREIBURG das ganze Dokument, siehe insbesondere Probenvorbereitung & Tafel 1 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 29 September 2004 18/10/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Munro, B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/007521

	•	TE1/EP2004/00/521
C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	KRIEGESMANN J., JODLAUK J.: "Characterizing the Consolidation of Bimodally Distributed Fine-Grained Silicon Carbide Powders" CFI CERAM FORUM INT, vol. 79, no. 12, December 2002 (2002-12), pages D32, E37-E44, XP009037199 das ganze Dokument, siehe insbesondere Tabelle, Abbildungen 2a-f & 3	1-8,11, 12, 14-16, 18-23
X	DE 31 49 796 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 23 June 1983 (1983-06-23) the whole document	1-8,11, 16,18-20
X	US 6 214 078 B1 (VLACH THOMAS J ET AL) 10 April 2001 (2001-04-10) column 3, line 8 - line 37; claims; figures 1,2; example 1	16,18-23
X	WO 03/024892 A (STOBBE PER; STOBBE TECH HOLDING AS (DK)) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application Beispiel 1, Probe R, Tabelle 1-1, Seite 15, Zeilen 22-25, Abbildung 4, Beispiel 4, Seite 12, Zeile 16 - Seite 14, Zeile 26, Anspruch 13	1-25
Α	US 6 126 833 A (STOBBE PER ET AL) 3 October 2000 (2000-10-03) the whole document	23-25

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No	
International Application No T/EP2004/007521	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date
GB 790672	A	12-02-1958	NONE			
DE 3149796	Α	23-06-1983	DE	3149796	A1	23-06-1983
US 6214078	B1	10-04-2001	NONE			
WO 03024892	Α	27-03-2003	MO	03024892	A1	27-03-2003
US 6126833	Α	03-10-2000	EP JP WO	1171224 2002537104 0050156	A	16-01-2002 05-11-2002 31-08-2000

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



ternationales Aktenzeichen

CT/EP2004/007521 a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01D39/20 B01D71/02 B32B18/00 CO4B38/00 C04B35/573 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B01D B32B C04B Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die rechorchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtt. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle χ GB 790 672 A (NORTON GRINDING WHEEL CO 1-8,11, LTD) 12. Februar 1958 (1958-02-12) 12, 14-16, 18-23 das ganze Dokument, insbesondere die Beispiele KRIEGESMANN J., JODLAUK J.: "Consolidation Behaviour of Extremely Fine X 1-8,11, 12, Grained Recrystallized Silicon Carbide" 14-16. KERAM Z., KERAMISCHE ZEITSCHRIFT 18-23 Bd. 51, Nr. 8, 1999, Seiten 648-652, XP009037194 **FREIBURG** das ganze Dokument, siehe insbesondere Probenvorbereitung & Tafel 1 -/--Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorde in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmendedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenborichts 18/10/2004 29. September 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Munro, B

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/007521

rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
KRIEGESMANN J., JODLAUK J.: "Characterizing the Consolidation of Bimodally Distributed Fine-Grained Silicon Carbide Powders" CFI CERAM FORUM INT, Bd. 79, Nr. 12, Dezember 2002 (2002-12), Seiten D32, E37-E44, XP009037199 das ganze Dokument, siehe insbesondere Tabelle, Abbildungen 2a-f & 3	1-8,11, 12, 14-16, 18-23
DE 31 49 796 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 23. Juni 1983 (1983-06-23) das ganze Dokument	1-8,11, 16,18-20
US 6 214 078 B1 (VLACH THOMAS J ET AL) 10. April 2001 (2001-04-10) Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 37; Ansprüche; Abbildungen 1,2; Beispiel 1	16,18-23
WO 03/024892 A (STOBBE PER; STOBBE TECH HOLDING AS (DK)) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt Beispiel 1, Probe R, Tabelle 1-1, Seite 15, Zeilen 22-25, Abbildung 4, Beispiel 4, Seite 12, Zeile 16 - Seite 14, Zeile 26, Anspruch 13	1-25
US 6 126 833 A (STOBBE PER ET AL) 3. Oktober 2000 (2000-10-03) das ganze Dokument	23-25
	KRIEGESMANN J., JODLAUK J.: "Characterizing the Consolidation of Bimodally Distributed Fine-Grained Silicon Carbide Powders" CFI CERAM FORUM INT, Bd. 79, Nr. 12, Dezember 2002 (2002-12), Seiten D32, E37-E44, XP009037199 das ganze Dokument, siehe insbesondere Tabelle, Abbildungen 2a-f & 3 DE 31 49 796 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 23. Juni 1983 (1983-06-23) das ganze Dokument US 6 214 078 B1 (VLACH THOMAS J ET AL) 10. April 2001 (2001-04-10) Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 37; Ansprüche; Abbildungen 1,2; Beispiel 1 WO 03/024892 A (STOBBE PER; STOBBE TECH HOLDING AS (DK)) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt Beispiel 1, Probe R, Tabelle 1-1, Seite 15, Zeilen 22-25, Abbildung 4, Beispiel 4, Seite 12, Zeile 16 - Seite 14, Zeile 26, Anspruch 13 US 6 126 833 A (STOBBE PER ET AL) 3. Oktober 2000 (2000-10-03)

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

totemallonales Aktenzeichen
T/EP2004/007521

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument					Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB	790672	A	12-02-1958	KEIN	ΙE	
DE	3149796	Α	23-06-1983	DE	3149796 A1	23-06-1983
US	6214078	B1	10-04-2001	KEINE		
WO	03024892	Α	27-03-2003	WO	03024892 A1	27-03-2003
US	6126833	Α	03-10-2000	EP JP WO	1171224 A1 2002537104 A 0050156 A1	16-01-2002 05-11-2002 31-08-2000